

Lampadina LED E27 15W chip OSRAM 180º 1800Lm

Códigos:

Referencia: A60-15W-OSR



Ficha técnica:

Potenza (W): 15

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 2700K Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Base: E27

Efficacia luminosa (Lm/W): 150 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 120

Lumen (Lm): 1800

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 180º Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø65x100mm Materiale: Alluminio + PC

Driver: No flicker

Intervallo di temperatura: -10°C ~ +45°C

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 25.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K, Bianco caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED E27 15W chip OSRAM Illumina i tuoi spazi con la Lampadina LED E27 da 15W. Questa lampadina offre un'eccezionale luminosità con i suoi 1800 lumen di flusso luminoso, mentre risparmia energia grazie alla sua efficienza energetica.

Realizzata in alluminio e PC opalino, questa lampadina offre durata e resistenza. Con un angolo luminoso di 180º, offre un'illuminazione uniforme e ampia in tutte le direzioni. Il driver integrato senza sfarfallio garantisce un'illuminazione stabile e priva di sfarfallii.

Dotata di un chip OSRAM SMD2835 ad alte prestazioni, questa lampadina ha un'efficienza luminosa di 120 lumen per watt, rendendola un'alternativa ideale alle lampadine incandescenti convenzionali, con un risparmio energetico dell'80%. Con dimensioni di Ø65x100mm, si adatta facilmente a una varietà di apparecchi di illuminazione.

Dati Tecnici:

Potenza: 15W

Flusso Luminoso : 1800 lumenMateriale : Alluminio e PC opalino



• Garanzia : 3 anni

Resa Luminosa : 120Lm/W
Angolo Luminoso : 180°
Chip LED : OSRAM SMD2835
Dimensioni : Ø65x100mm

Raccomandazioni per l'Installazione e il Montaggio :

L'installazione della **Lampadina LED E27 chip OSRAM** è semplice: basta avvitarla in un portalampada E27 standard. Assicurati di spegnere l'elettricità prima di maneggiare la lampadina.

Vantaggi dell'Illuminazione con Lampadine LED:

Le **lampadine LED** offrono numerosi vantaggi, come una maggiore efficienza energetica, una durata più lunga e una luce di alta qualità con un consumo energetico ridotto. Inoltre, sono rispettose dell'ambiente in quanto non contengono mercurio e non emettono raggi UV.

Usi Consigliati e Applicazioni :

- Illuminazione generale in case, uffici e negozi.
- Illuminazione in salotti, camere da letto, cucine e aree di lavoro.
- Illuminazione in ristoranti, caffè e bar.
- Illuminazione in hotel, hall e aree d'attesa.

Galería de imágenes:



